

Terrasse nicht unterkellert

Wintergarten nicht unterkellert

2.70

LS Typ 2  
OK = +0,05  
Größe = 100/40/130  
(b/t/h)

Stahlbetonfundament  
für Wintergarten C20/25  
an Stahlbetonwand mit  
HB1 Bewehrungsanschl.  
eisen anschließen

Bewehrungsanschluß  
L = 1,25; OK = -0,18

Kante Bodenplatte

Dehnfugenband

BRH 1,52 m  
KF Typ 2

KAW 1

Isokorb Halben  
HIT BX 10/7 18

DK 2  
60mm

Hobby

OKFFB = - 2.49m  
OKRFB = - 2.55m  
A = 25,63qm  
Bitumenschweißbahn

Kamin 10

Mineralwolle 1,5 cm

8.1

IW 3

3.26<sup>5</sup>

KG DN 100  
2% Gefälle

Kellervordrängung

9

3

1

6.1

Heizen

OKFFB = - 2.49m  
OKRFB = - 2.55m  
A = 5.91 qm

14

Erdungsfahne ca. 1m  
an Wand versetzt

Flur

OKFFB = - 2.46m  
OKRFB = - 2.55m  
A = 6.78qm

IW 2

6.2

Kante Bodenplatte

Deckenkanten

14 STG  
18.6/26.9

IW 3

IW 1

Kellerraum

OKFFB = - 2.55m  
OKRFB = - 2.49m  
A = 14,45 qm

13

4

5

15

7

KF Typ 1  
BRH 1,52 m

11

LS Typ 1  
OK = +0,00  
Größe = 100/40/130  
(b/t/h)

Wandausgleich:  
mit Heraklith-Mehrschichtplatten  
5 cm stark gedübelt an Innenseite  
der STB-Außenwand

DK 1  
60mm

LS Typ 1  
OK = +0,00  
Größe = 100/40/130  
(b/t/h)

12

KG DN 150  
2% Gefälle

Dehnfugenband

12

DHH 2a

